DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02309292

DRIVING CIRCUIT FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY UNIT

PUB. NO.:

**62-226192** [JP 62226192 A]

PUBLISHED:

October 05, 1987 (19871005)

INVENTOR(s): UMEZAWA TOSHIMITSU

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

61-067083 [JP 8667083]

FILED:

March 27, 1986 (19860327)

INTL CLASS: [4] G09G-003/36; G02F-001/133; H04N-005/66

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other); 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS --

Optical Equipment); 44.6 (COMMUNICATION -- Television)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

#### ®日本国特許庁(JP)

#### ⑩ 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-226192

(5) Int Cl. 4 識別記号 广内整理番号 G 09 G 3/36

**個公開** 昭和62年(1987)10月5日

8621-5C 7348-2H G 02 F 3 3 2 1/133 H 04 N 5/66 102

B-7245-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 液晶表示装置における駆動回路

> 創特 願 昭61-67083

**22**H 願 昭61(1986)3月27日

光 俊 深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷工場内 79発 明 沢

株式会社東芝 ①出 顖 人 川崎市幸区堀川町72番地

29代 理 弁理士 則近 憲佑 外1名 人

液晶表示装置における駆動回路

- 特許請求の範囲
  - (1) 複数の液晶素子に対しそれぞれ走査電極と信 号電極を配置して構成した各画素が、全体とし てマトリクス状を成す液晶表示部を備え、さら に前配信号は極に情報信号を与えるための信号 電極駆動回路。 および前配走査 電極を駆動する ための回路を有する液晶表示装置において、

前記信号電極駆動回路は、

各段が複数のスイッチ手段で構成されたスイ ッチ群を複数段様列接続し、かつ次段に行くに 従ってスイッチ手段の数が増加するようにし、 初段の各スイッチ手段の入力端にはそれぞれ情 報信号が供給され、前段に位置するスイッチ手 段の出力端はそれぞれ分岐して次段のスイッチ 手段のいずれかりつの入力端へ順次接続され、 終段の各スイッチ段の出力端がそれぞれ前記信 号電極に接続され たスイッチ回路と.

上記スイッチ回路の各段のスイッチ手段の導 通・非導通状態をそれぞれ時分割的に制御する ためのドライプ回路とを有して成る液晶表示装 置における駆動回路。

- (2) 前記信号電極の数を N (Nは正の整数)とし たとき、前配スイッチ回路の初段のスイッチ手 段の数を爪に近似した値とし、終段のスイッチ 手段の数をNとしたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項に記載の液晶表示装置における図 動回路。
- 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は液晶表示装置における駆動回路 に関し、液晶テレビジョン受像機等に用いて好 適なものである。

(従来の技術)

従来、複数の行および列をもってマトリ クス状に配置した液晶素子に対し、走査保板と 信号電視を設け、それら電板を走査電極駆動回 路および信号電極級動回路を用いて駆動することで情報に基ずく画像を表示するようにしたものがある。

このような液晶表示装置の一例を第4図を参照して説明する。

この同期制御回路では、位相比較回路で1、電圧制御発振器で2、分周回路で3等によって構成されるPLLを含み、上配分周回路で3から但号電極駆動回路8および走査電極駆動回路9へそれぞれクロックおよびデータパルスを供

通電値に接続されている。

このように構成された液晶表示装置は、液晶表示部 1 0 の各走登업極 Y 1 ~ Y m が映像信号の 1 水平走査期間 ( 1 H ) に同期して順次 ドライブされ、この間に信号電極 X 1 ~ X n につながるスイッチ手段 S 1 ~ S n がオンされること

給するようにしている。上記信号電極駆動回路 8はXドライブ回路とも呼ばれるもので、例え ばシフトレジスタ81を有して構成され、上記 クロックおよびデータベルス以外に水平同期信 号H(15.75KHZ)が供給されている。また走査 電極駆動回路9はYドライブ回路とも呼ばれる もので、例えばシフトレジスタで構成され、ク ロックおよびデータベルス以外に垂直同期信号 V(60HZ)が供給されている。

で各信号 お 後 キャパシター C 1...・に信号が供給され、供給された信号は次のフレームの走査時まで液晶素子 L 1, ・・・を励起するようにしている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

このような液晶表示装置において、液晶表示部10のX方向(横方向)の画素数をNとすればスイッチ手段S1~SnもN個必要とする。

上紀スイッチ手段S1~Snは通常C-MOSのアナログスイッチが用いられており、その1つのスイッチの回路例を第5図に示している。この第5図においてINは入力端、OUTは出力端、CONTは制御端を表わし、VDDは電圧顔、VSSはアースを表わしている。

ところで、上記の如きスイッチ手段はそれぞれ入力容量を有しているため、スイッチ回路 82の入力容量では、各スイッチ手段 81~ 8nの入力容量を Coとすると、

 $C = N \cdot C \circ$ 

となる。したがって液晶素子による面素数が増加するに伴ってスイッチ回路 8 2 の入力容量が増大し、これに対処するため、バッファ回路 1 1 が設けられている。

このパッファ回路11の一例として第6図のような回路が用いられている。第6図において、トランジスタQ1が設けられ、そのペースに映像信号処理回路5からの映像信号が供給され、エミッタが定電旅源I1を介してアースされ、コレクタが電圧源Vcc に接続されるようにしている。

このバッファ回路11は容量Cを有する負荷をドライブするために、ある値以上の電流を定電流頭 I 1 に流す必要があり、その電流量を I 1 とすると、

I 1 > 2πfCV

となる。ただしがは信号の最大周波数、 V は信号の最大振幅である。

したがってパッファ回路11の消費電力Pは、

され、終段の各スイッチ手段の出力端がそれぞれ前記信号電極に接続されるようにし、

上記各段のスイッチ手段の導通・非導通状態をドライブ回路によって時分割的に制御するようにした液晶表示装置の駆動回路である。

#### (作用)

上記回路によれば、初段のスイッチ手段に対して次段以降のスイッチ手段が縦列接続されたものとなり、各スイッチ手段は従来の単純な並列接続に比べて直・並列の組合せとして形成され、各段毎のスイッチ手段はいずれか1つだけが順次導通状態となり、信号電極のいずれか1つを順次駆励することになる。またスイッチ回路全体の入力容量を格段に減少することができる。

#### (爽施例)

第1図は本発明の一実施例の要部を示す もので液晶表示部10を駆動する回路を示している。上記液晶表示部10は第4図と同様に信号低極X1~Xn,走査低極Y1~Ymを有し P > V c c I1

を必要とし、特に小型、携帯を目的とした液晶 表示装置ではパッテリー駆動となる為、上記容 盤Cの増加(電力消費の増大)が致命的欠点と なっていた。

本発明は、スイッチ回路82での入力容量を 大幅に減少し、画素数が増大しても消費電力の 増加を伴わない液晶表示装置の駆動回路を提供 することを目的とする。

#### 「発明の構成」

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、液晶表示部の信号電極X1~ Xnを駆動せしめるスイッチ回路を、複数段の 縦列接続されたスイッチ群で構成し、各段はそれぞれ複数のスイッチ手段を有し、次段に行く に従ってスイッチ手段の数が増加するようにし、 かつ初段の各スイッチ手段の入力端にはそれぞれ りかつではそれぞれ分岐して次段のスイッチ手段の出力端はそれぞれ分岐して次段のスイッチ手段のいずれか1つの入力端へと順次接続

ており。かつ走査電極駆動回路 9 が設けられて いる。

信号電極駆動回路 2 1 は第 4 図の信号電極駆動回路 8 と同様に信号電極 X 1 ~ X n を駆動させるためのもので、ドライブ回路 211 とスイッチ回路 212 を有しているが、ドライブ回路 211 によるスイッチ回路 212 の制御のし方が第 4 図のものとは異なる。

そして本発明はスイッチ回路 212 の構成に特徴がある。即ち、このスイッチ回路 212 は多段(図では 2 段)のスイッチ群を様列接続して成り、液晶表示部 1 0 の信号電極 X 1 ~ X n の総数を N としたとき、初段のスイッチ群によるスイッチ手段 S11 、 S12 … S1M の数を M ( M < N ) とし、それら M 個のスイッチ手段 S11 ~ S1M の各入力端に端子 2 0 からの映像信号を供給するようにしている。

そして初段の各スイッチ手段 S11 ~ S1M の出力端はそれぞれ複数に分岐されて、次段スイッチ許の各スイッチ手段 S21 、 S22 、 ··· S2N の

入力端に接続されている。こうして終段スイッチ群の各スイッチ手段の出力端が信号電極 X 1 ~ X n に接続される訳であり、終段(第 1 図では 2 段目)のスイッチ群のスイッチ手段 S21 ~ S2N の総数は N 個となっている。

尚、スイッチ回路 212 のスイッチ群は 2 段に限らず 3 段、 4 段等の多段で構成することをでき、要は、初段の映像信号供給端子 2 0 に接続されるスイッチ手段 S11 ~ S1 M の数 M を、信信 低 X 1 ~ X n の総数 N より小さい数 (できれば M は N の約数 ) とし、終段のスイッチ手段 は M は N の約数 ) とし、終段のスイッチ手段 との数 を N と一致 させるよう。初段から次段 終 段へと順次分岐した構成であれば良い。尚、スイッチ手段としては、例えば第 5 図のような回路を用いれば良い。

第2図は上記各スイッチ手段 S11 ~ S2N をオン、オフ制御するための、ドライブ回路 211 の出力信号を示している。

第2図において信号 P11, P12, ··· P1M は それぞれ初段の各スイッチ手段 S11, S12, ··

$$Clo = \left( \begin{array}{c} N \\ - + M \end{array} \right) \cdot Co$$

で表わすことができる。

これはスイッチ手段 S11 ~ S1M は常にいずれか 1 つだけがオンすることによるものであり、Mの値を選定することにより、負荷容量 C 1 の値を舊少値にすることができる。

例えばスイッチ群を2段とし、初段のスイッチ群の数Mを1からNの範囲内で変えたときの容量 Cloの値の変化を示すと第3図の如く表わせる。第3図にあって横軸は初段でのスイッチ群の数M、縦軸は負荷容量 Cloの値を示している。また従来回路での負荷容量をCで示している。

この第3図から分るように、M=1の場合は C+Co、M=N(これは従来例と同じ)の場合はCとなって、負荷容量C1oは非常に大きくなるが、M=Nのとき、C1o=2N・Coとなって最少値を示すことが分る。したがって初段スイッチ牌でのスイッチ手段の数はNに近いほ ・・ S1M をオンせしめるパルスを示しており、各スイッチ手段 S11 ~ S1M は類次、時分割的にオンされる。また信号 P21、 P22、・・・ P2N は次段(図では終段)のスイッチ手段 S21、 S22、・・・ S2N をオンせしめるパルスを示しており、各スイッチ手段 S21~ S2N も順次、時分割的にオンされる。

例えば、パルス P11 とパルス P21 の両者が発生したときは信号退極 X 1 が駆動され、パルス P11 とパルス P22 の両者が発生したときは信号電極 X 2 が駆動され、パルス P1M とパルス P2N の両者が発生したときは信号電極 X n が駆動されることになる。

尚,上配の如きパルス信号を発生するドライブ回路 211 は,シフトレジスターや論理回路等をもって容易に形成することができる。

本発明の駆動回路は多段構成のスイッチ回路 212 を用いているため、映像信号供給端子20 の負荷容量 Cioは、スイッチ手段(アナログス イッチ)の1個当りの入力容盤をCoとすれば、

ど良好となる。

例えば N = 400 , M = 20 , スイッチ手段 1 個当りの容量 C o を 1pF と t れば ,

 $C_{10}=(rac{400}{20}+20)$ ・ 1pF=40pF となる。 これが,従来の場合では 400pF であるから 10分の 1 にすることができ,当然消費組力も 10

尚,本発明の回路をカラーテレビジョン受像機に適用する場合は、映像信号源として、 R (赤), G (緑), B (青) の3つの原色信号が供給され、かつ液晶素子もそれに対応して R. G. Bをモザイク状に配優したものが必要となる。またテレビジョン受像機以外に他の情報表示装置として利用することができることは置うまでもない。

#### [発明の効果]

以上述べたように,本発明は画案数が増加 してもスイッチ回路の入力容量を非常に小さく することができ,消費電力の少ない液晶表示装 ②を提供することができる。 特にパッテリー動作用として好適である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の液晶表示装置の駆動回路の 一実施例を示す回路図、第2図は第1図の回路 で用いられるスイッチ回路の制御用信号の一例 を示すパルス波形図、第3図は上記スイッチ回路 路での入力容量の値を示す特性図、第4図的 来の液晶表示装置の一例を示す回路図、第6図 は第4図あるいは第1図の回路で用いられるの回路 イッチ手段を示す回路図、第6図は第4図の 路で用いられるパッファ回路の一例を示す回路 図である。

10 · · · · 液晶表示部。

9 · · · · 走查這極壓動回路,

21 · · · · 信号電板驱動回路,

211 · · · · · ドライブ回路,

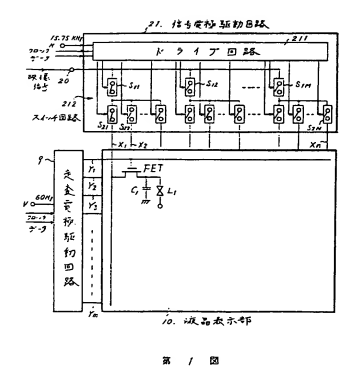
212 · · · · スイッチ回路,

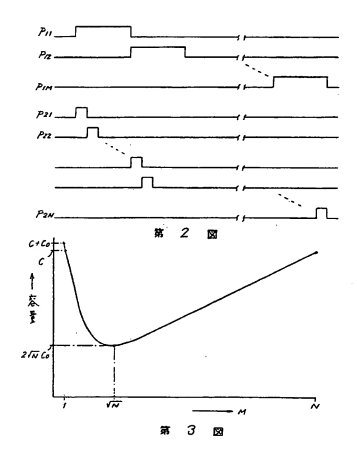
S11 ~ S2N ··· スイッチ手段,

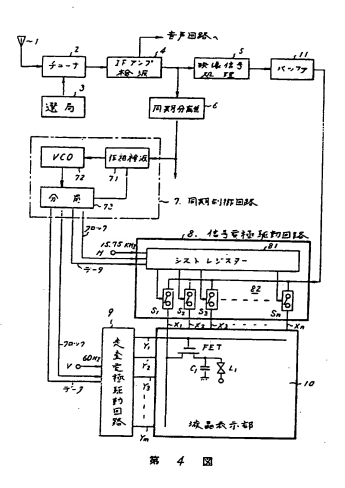
X1~Xn···信号電極。

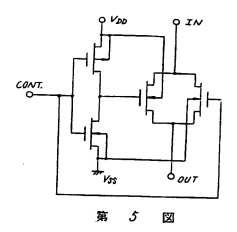
Yı~Yェ···走查賃檯。

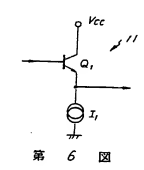
代现人 弁理士 則 近 岁 佑 同 字 治 弘











手 統 補 正 む(自発)

昭和 61.10.月3

**特 許 庁 長 官 殿** 

2. 発明の名称 液晶表示装置における駆動回路

4.代 琪 人

〒105 東京都皓区芝油一丁目1番1号 株式会社東芝 本社事務所内 (7317) 弁典士 期 近 滋 佑

5. 補正命令の日付(自発)

昭和 年 月 日(発送日)

6. 補正の対象

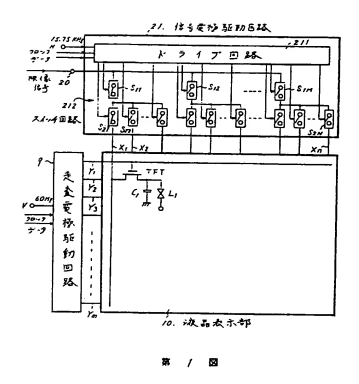
明細費の「発明の詳細な説明」の概 および図面

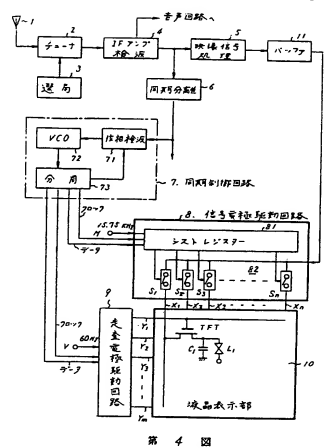
7. 補正の内容

- (1) 明細書の第4頁第15行目~第16行目に「電界効果トランジスタFET」とあるのを「薄膜トランジスタTFT」と訂正する。
- (2) 明細書の第4頁、第17行目および第18行目に それぞれ「FET」とあるのを「TFT」と訂 正する。
- (3) 図面の第1図および第4図を別紙の通り訂正する。

以上

### 特開昭62-226192(7)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.